

(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С
ДОГОВОРом О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Международное бюро



РСТ



(43) Дата международной публикации:
6 мая 2005 (06.05.2005)

(10) Номер международной публикации:
WO 2005/039636 A1

(51) Международная патентная классификация⁷:
A61K 45/00 A61J 3/00

(21) Номер международной заявки: РСТ/RU2004/000374

(22) Дата международной подачи:
27 сентября 2004 (27.09.2004)

(25) Язык подачи: русский

(26) Язык публикации: русский

(30) Данные о приоритете:
2003129126 1 октября 2003 (01.10.2003) RU

(71) Заявитель и

(72) Изобретатель: ЭПШТЕЙН Олег Ильич [RU/RU];
103064 Москва, Б.Казенный пер., д. 4, кв. 41 (RU)
[EPSHTEIN, Oleg Iliich, Moscow (RU)].

(74) Агент: (74) Агент: ПОПОВ Андрей Сергеевич;
125009 Москва, Средний Кисловский пер., д. 7/10,
кв. 26 (RU) [POPOV, Andrei Sergeevich, Moscow
(RU)].

(81) Указанные государства (если не указано иначе, для
каждого вида национальной охраны): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BW, BZ, CA

CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC,
EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID,
IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR,
LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,
MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT,
RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA,
ZM, ZW.

(84) Указанные государства (если не указано иначе, для
каждого вида национальной охраны): ARIPO
патент (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский патент
(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),
европейский патент (AT, BE, BG, CH, CY, CZ,
DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU,
MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), патент OAPI
(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована
С отчётом о международном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и дру-
гих сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям»,
публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюл-
летеня РСТ.

(54) Title: AGENT FOR POTENTIATING CURING EFFECTS-ENHANCING MEDICINAL SUBSTANCE ACTION

(54) Название изобретения: СРЕДСТВО ДЛЯ ПОТЕНЦИРОВАНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ЭФФЕКТОВ - УСИЛЕНИЯ
ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

(57) Abstract: Said invention is characterised by the application of a small and mini doses of an activated medical substance in the form of an agent for potentiating curing effects, i.e enhancing action of the therapeutic dose of the same medical substance.

(57) Реферат: Сущность изобретения заключается в применении активированной формы лекарственного вещества в малой или сверхмалой дозе в качестве средства для потенцирования лечебных эффектов – усиления действия того же лекарственного вещества в терапевтической дозе



WO 2005/039636 A1